実用新變公報

実用新案出願公告 昭39-38343 公告 昭39.12.22 (全2頁)

限外顯敏鏡用沈降室

実 願 昭 36-23913

出願日 昭 36.5.12

考 案 者 安達競次郎

市川市市川2の239

出 願 人 株式会社荏原製作所

東京都大田区羽田旭町11の1

代 表 者 畠山一滑

代 理 人 弁理士 端山五一

図面の簡単な説明

図面は本案沈降室を例示した断面図であつて外 限顕<mark>後鏡との関係を</mark>説明的に示するのである。

考案の詳細な説明

本考案は經務体の個数濃度および粒径分布を限 外顕微鏡を用い求める装置において、散乱光を観 測する角度を変更するとき顕微鏡に相対する面の レンズ作用を なく すことを目的とするものであ る。

本案はアーム 8 に回転可能に軸支した垂直回転 軸 2 によつて顕微鏡 4 と共に回転するように光学 硝子もしくは同効資料で円筒状に作つた沈降室 1 を前記垂直回転軸 2 に垂直に設けると共に該沈降 室 1 の円筒壁自体の一部を平面 7 に形成し、これ をアーム 8 の顕敏鏡 4 の対物レンズ 5 に相対配備 したことを特徴とする限外顕微鏡用沈降室であ る。

図において3は煙霧体が入つている前記沈降室 1を照射する光源よりの光束を集光するコンデー サーレンズである。なお対物レンズ5は沈降室1 の平面部に相対し垂直回転軸2にアーム6によつ て連結されている。

しかして図示のものにおいて顕数鏡もはアーム 8によつて垂直回転軸2に連結して廻転するから その角度を変えても垂直回転軸2に保持された沈 降室1の平面7部は常に対物レンズ5に相対し、 従つて散乱光に沈降室の壁によるレンズ作用をお よぼすことなく視野面を均一な明るさで観測する ことが可能となる。

本案はアーム8に回転可能に軸支した垂直回転 軸2によつて顕微鏡4と共に回転するように光学 硝子もしくは同効資料で円筒状に作つた沈降室1 を前記垂直回転軸2に垂直に設けると共に該沈降 室1の円筒壁自体の一部を平面7に形成し、これ をアーム6の顕微鏡4の対物レンズ5に相対配備 したことによつて光学硝子の円筒状の沈降室は廻 転垂直軸によつて顕微鏡と共に廻転することとな り、取扱いを著しく簡便にでき築光光学系を通つ てくる直接の光が対物 レンズに入れないようにす ることが容易でありかつ円筒状沈降室はその彎曲 した室壁自体の円筒の一部を平面としたことによ り、著しく構成簡単、製作容易安価になると共に 限外顕微鏡を用い暗視野中で重力沈降またはプラ ウン運動を行なり個々の粒子の挙動を側方から光 を当てその散乱光によつて観測する場合、散乱光 の分布のダイヤグラムと粒子径との関係において 沈降粒子を眺める角度が変更可能であつて最も強 い散乱光が得られ、またこの場合その平面部の特 散により散乱光に沈降室の壁による レンズ作用を およぼすことなく視野面を均一な明るさで観測す ることができ、しかも顕微鏡の角度を変えても垂 直回転軸に保持された沈降室の平面部は常に対物 レンズに相対し、従つて散乱光に沈降室の壁によ るレンズ作用をおよぼすことがなく視野面を均一 な明るさで観測することが一層適確、容易となり さらに沈降室は一体構成ならびに円筒状形成によ つて堅牢となりその盬面を縮強の為の手段を要す ることなく用いられかつまたその周囲に遮光体が ないので一層観測を適確に行うことができるもの である。

実用新客登録請求の範囲

本文に記述したごとくアーム 6 に回転可能に動 支した垂直回転軸 2 によつて顕微鏡 4 と共に回転 するように光学硝子もしくは同効資料で円筒状に 作つた沈降室 1 を前記垂直回転軸 2 に垂直に設け ると共に該沈降室 1 の円筒壁自体の一部を平面 7 に形成し、これをアーム 6 の顕微鏡 4 の対物レン ズ 5 に相対配備したことを特徴とする限外顕微鏡 用沈降室の構造。

